

Suitor P**Delicious Suitor-ET**

Ki code:	785635	aAa:	0	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	HHP	Embryoindex	
Reg.Nr:	HO840003010366689			Geboren:	20220729			Naabnr:	551HO05228	Donor Output	6,2
										HU1F	

**Afstamming:****Remover PP**

x GP 84 Twitch

x VG 85 Charl

x Shotglass

x VG 87 Robust

x EX 93 Planet

x VG 88 Delight

Totaal Eicellen	18,3
Levensvatbare Embryos KI	4,8
Levensvatbare Embryos IVF	4,5

Hoornloos met 3010 TPI

Melk en Vet ++

Pinkentier

PTAT 2,00 Exterieur

Zeer goede uiers

Kortere draagtijd

A2A2 en BB

STgenetics
HollandTotaal Fokwaarde : TPI **3010** NM: 935 GM\$ 971

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde Betr: % 80

Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E	
1526	0,17	109	0,04	59	168	
1684	0,21	99	-0,05	54	152	NLD KG

Gezondheidskenmerken **NLD**

Celgetal	SCS	2,89	101	
Levensduur	PL	2,4	193	Dgn
Overlevingssterkte	LIV	-1,6		
Dochtervruchtbaarheid	DPR	0,3	102	
Vruchtbaarheidsindex	FI	0,8	102	
Melkbaarheid	MSP	102	102	
Geboortegemak	SCE	1,9	103	Pinkentier
Afkalfgemak	DCE	1,8	105	
Eerstekalving	EFC	0,9	103	
Draagtijd	GL	-0,5	102	
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,9	103	
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	97	56	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	100	34	
Voeropname	RFI	-139		
Besp. Voerkosten	Feed Saved	111		
Voer benutting	FE	284		
ECO2Feed		-49		

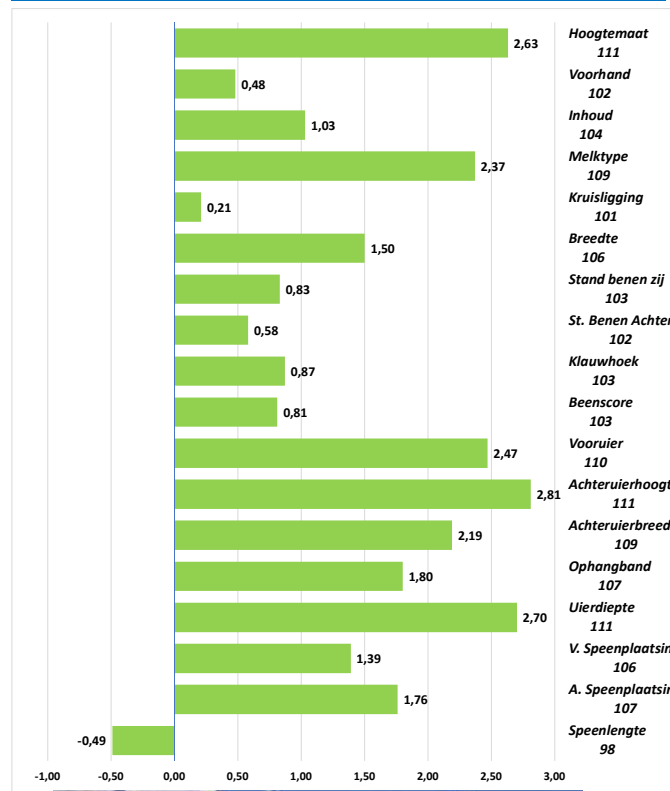
Gezondheidskenmerken **ROBOT**

Gezondheidsindex	Healthindex	3,0	Robotindex	4,8	5,0
Mastitis	Mastitis	0,2	Boxtime	8,3	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	99	EMS	5,4	4,4
Ketose	Ketosis	1,3	Melksn.H	8,7	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,4	Mastitis	0,2	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,5	A.sp.pl	1,76	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,3	V.sp.pl.	1,39	
Melkerskoorts	MilkFever	0,1	Speenl.	-0,49	

Exterieur PTAT: 2,00 108 Genomic

Type	Capaciteit	Benen	Uier	
1,35	0,17	0,21	1,96	
105	101	101	108	BLI

Lineair



MMM: Ladys Manor S Dahlia VG 87



MMMMM: Ladys Manor Alanas Dora EX 93